

## Сведения о ведущей организации

|  |  |
|--|--|
| Полное наименование организации  | <b>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П. Карпинского»</b>   |
| Сокращенное наименование организации   | <b>ФГБУ «ВСЕГЕИ»</b>   |
| Фамилия, имя, отчество руководителя организации  | Петров Олег Владимирович   |
| Должность руководителя организации   | генеральный директор   |
| Почтовый адрес, электронная почта  | 199106, Санкт-Петербург, Средний В.О. пр-кт, дом 74  |
| Телефон  | 8 (812) 321-57-06  |
| Адрес официального сайта в сети «Интернет»   | <a href="http://www.vsegei.ru">http://www.vsegei.ru</a>  |
| Адрес электронной почты  | <a href="mailto:vsegei@vsegei.ru">vsegei@vsegei.ru</a>   |
| Основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p><b>Амантов А.В. и др.</b> Геологическое строение подводных террас восточной части Финского залива и моделирование условий их формирования на послеледниковом этапе развития региона // Региональная геология и металлогения, 2012, № 50. – С. 15-27: ил. – Рез. англ.- библиогр.: 39 назв.</p> <p><b>Рябчук Д.В. и др.</b> Абразионные процессы в береговой зоне восточной части Финского залива и их связь с многолетними трендами режимобразующих факторов // Геоморфология, 2012, № 4, с.99-105 : ил. – Рез. англ.- Библиогр.: 39 назв.</p> <p><b>Жамойда В.А.</b> Геолого-геоморфологические условия формирования покмаков в восточной части Финского залива // Региональная геология и металлогения, 2013, № 54. – С. 25-37: ил., табл. – Рез. англ.- Библиогр.: 39 назв.</p> <p><b>Григорьев А.Г. и др.</b> Возраст и скорости роста железомарганцевых конкреций Финского залива по результатам определения изотопа <math>^{210}\text{Pb}</math> // Океанология, 2013, том 53, № 3, с. 387-394: ил., табл. – Рез. англ.- Библиогр.: 28 назв.</p> <p><b>Ляхницкий Ю.С.</b> Горячий карст / Ю. С. Ляхницкий, Е. В. Трофимова, Д. И. Корпечков<br/>Геоморфология. 2014. №3. – С. 130 -133. Рец. На кн.: Горячий карст: вулканогенные полости в карбонатных породах Урала / В.А. Смирнов. -Пермь: ООО “Типограф”,</p> |

2014. - Библиогр.: 3 назв.

**Ляхницкий Ю.С.** Трансслоевые немагматические явления – сходство и различия // Региональная геология и металлогения, 2014, № 58 – С. 66-77: ил. – Рез. англ.-библиогр.: 20 назв.

**Леонтьев И.О.** Моделирование штормовых деформаций песчаного берега (на примере восточной части Финского залива) / И. О. Леонтьев, Д. В. Рябчук, А. Ю. Сергеев

// Океанология, 2015, том 55, № 1, с. 147-158: ил., табл. – Рез. англ.- Библиогр.: 25 назв.

**Рябчук Д.В. и др.** новые данные о формировании реки Нева по результатам седиментологических исследований в восточной части Финского залива // Региональная геология и металлогения. 2015. № 61. С. 6-20: ил., табл. – Рез. англ.- Библиогр.: 20 назв.

**Астахов В.И. и др.** К проблеме картографирования северного плейстоцена // Региональная геология и металлогения. 2015. № 62. С. 20-33: ил., табл. – Рез. англ.- Библиогр.: 47 назв.

**Сергеев А.Ю.** Палеогеографическая реконструкция района Куршской косы в позднем неоплейстоцене – голоцене // Региональная геология и металлогения. 2015. № 62. С. 34-44: ил., табл. – Рез. англ.- Библиогр.: 20 назв.

**Ляхницкий Ю.С.** Гидротермокарст как рудофокусирующий фактор // Ю.С. Ляхницкий

// Известия русского географического общества, 2015. Т. 147, вып. 6. С. 46-58: ил., табл. – Рез. англ.- Библиогр.: 14 назв.

**Амантов А.В. и др.** Проблемы голоценового развития Южного Приладожья // Региональная геология и металлогения. 2016. № 65. С. 37-49: ил., табл. – Рез. англ.- Библиогр.: 70 назв.

**Рябчук Д.В., Сергеев А.Ю., Малышева Н.Б.** Состояние искусственного пляжа в парке 300-летия Санкт-Петербурга // Окружающая среда Санкт-Петербурга. – 2016. №1. С. 15.

**Сергеев А.Ю., Жамойда В.А.** Механизм образования диапиров реликтовых лагунных отложений на подводном склоне Куршской косы // Литология и полезные ископаемые. – 2017. №3. С. 257 - 265: ил.- Библиогр.: с. 264 - 265.